Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 5 settembre 2008

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00198 roma - centralino 06 85081

N. 211

MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

Decreti relativi alle autorizzazioni all'immissione in commercio di taluni prodotti fitosanitari.

SOMMARIO

MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

DECRETO 26 giugno 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Diconet»	Pag.	5
DECRETO 26 giugno 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Executive»	»	9
DECRETO 26 giugno 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Fluorox»	»	17
DECRETO 26 giugno 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Piclor»	»	21
DECRETO 26 giugno 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Route 28»	»	25
DECRETO 26 giugno 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Anagrow 84»	»	29
DECRETO 26 giugno 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Vitex 4-40 NC»	»	33
DECRETO 26 giugno 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Ramital 20 Blu Flow»	»	41
DECRETO 26 giugno 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Zetos 30 PB»	»	45
DECRETO 26 giugno 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Micromite»	»	51
DECRETO 26 giugno 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Prop Ready»	»	57
DECRETO 15 luglio 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Tarpon 45 WG»	»	61

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Diconet»,

II DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 3.4.2008 dall'impresa DOW AGROSCIENCES ITALIA S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato DICONET uguale al prodotto di riferimento denominato ZENITH registrato al n.11120 con D.D. in data 17.12.2001 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato ZENITH dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa medesima è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato DICONET è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive Florasulam e 2,4 D;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 30.9.2012 l'impresa DOW AGROSCIENCES ITALIA S.r.l. con sede in Via Patroclo,21 MILANO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato DICONET con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: litri 0,75-1-3-5-10.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa:DOW AGROSCIENCES S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) e prodotto presso gli stabilimenti delle imprese:

- DIACHEM S.p.A. Caravaggio (BG) autorizzato con decreti del 26.3.1987/5.2.2007; TORRE S.r.l. Torrenieri (Fraz. Montalcino) Siena autorizzato con decreti del 31.7.1975/23.9.2003.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14291.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 26 giugno 2008

DICONET* Erbicida selettivo per frumento ed orzo

efficace contro infestanti dicotiledoni SUSPO-EMULSIONABILE

Composizione di DICONET

Florasulam puro g 0,58 (= 6,25 g/l) 2,4 D puro g 42,32 (= 300 g/l) Coformulanti q b. a g. 100,0

FRASI DI RISCHIO

per gli organismi acquatici. Può provincare a lungo Nocivo per ingestione, Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle. Tossico termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

bevande. Non mangiare, ne bere, ne funare durante l'impiego, L'sare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare il Conservare iontano da alimenti o mangimi e da medico immediatamente e mostrargli il contenitore Riferirsi alte famizioni speciali contenute acile disperdere nell'umbiente. Conservare fueri dalla pertata dei bambini. schede informative in materia di sicurezza. CONSIGLI DI PRUDENZA o l'etichettii. Non

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) TORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

0,75 - 1 - 3 - 5 - 10 litri Taglie autorizzate: del Ministero della Salutc Partita n. Vedere sulla confezione Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

NFORMAZIONI PER IL AIEDICO:

Florasulant: in case di incossicazione, consultare il medico per i consueri interventi di pronto soccorso. 2.4-D: sintonti irritante per cute e nucose fino fascicolazionegii spasni nuscolari in genere precedeno di poto la morte. Exitus per colfasso vascolare periferico. Terapia simonatica: ospedalizzare Pattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: florasulam 6.25 g aell e .4-D 306 g ac/l. k quali, separatanente, provocano i seguenti sintonti all ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea: irritante oculare, miosi. Nausea, comito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolari addominali, diarrea, Danni al SNC; vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuroparie periferiche, paresteste, paralisi, tremeri, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e dolenzia, rigidità, Muscoli: alterazioni ECG. Consultare un Centro Antiveleni. vasodilatazione.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

NOCIVO

Erbicida sciettivo per frumento ed orzo efficace contro infestanti dicotiledoni

CAMPI D'IMPIEGO

Infestanti sensibili; Galium aparine (Attaccamani), Papaver rhoeas (Papavero), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Anthemis arvensis (camomilla bastarda), Sielluria media (Centocchi), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore comune), Ophotaxis erucoides (ruchetta violacea), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico) Bifora radians (Coriandolo puzzolente), Vicia sativa (Veccia dolce), Thlaspi arvense (Erba storna comune), Convolvalus arvensis (Vilucchio comune). Scandix pecten-veneris (Acicula comune).

DOSI D'IMPIEGO: 0,75 Una per 200-400 litri d'acqua avendo cura di irrorare le infestanti in modo omogeneo.

applicazione avviene quando la coltura si trova nelle fasi fenologiete comprese tra accestimento e secondo nodo con le infestanti quali papavero, crocifere, ecc. ad uno stadio compreso tra le 6-10 foglie e quando Gatiam EPOCA E MODALITÀ DI APPLICAZIONE: Il momento ottimale di aparine non ha superato lo stadio di 15 cm di altezza. Si consiglia di effettuare Il trattamento con temperature superiori agli 8-10 °C.

AVVERTENZA: Qualora si renda necessaria la risemina della coltura per avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc. è possibile seminare Frumento ed Orzo, Avena, Segale e Mais senza attendere nessun intervallo. LAVAGGIO DELLE ATTREZZATURE: Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle riportate in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la 1) Vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo

della botte con acqua pulita e sciacqure per 10 minuti, quindi vuotare

2) Riempire un terzo della botte con una soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri/n1 d'acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura.

 Filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione d'acqua Per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura. ed ipoclorito di sodio.

COMPATIBILITÀ: DICONET è miscibile con i principali

di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

in etichetta. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, florcali in genere, ecc. Pertanto è consigliabile evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate vapori portati dal vento.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Salvo DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (S impieghi non agricoli espressamente autorizzati). AGRICOLTURA. ATTENZIONE:

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

rale No. sistenti di scolo delle acque dalle aziende agnicole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con secondo le norme vigen

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare autorizzati per la protezione delle colture indicate in questa ctichetta. Intervallo di sicurezza: Non richiesto

— 7 —

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Executive».

Il DIRETTORE GENERALE Della sicurezza degli alimenti e della nutrizione

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 29.5.2008 dall'impresa DI PUNT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato EXECUTIVE uguale al prodotto di riferimento denominato TITUS registrato al n.8130 con D.D. in data 30.12.1992 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato TITUS dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento:

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato EXECUTIVE è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Rimsulfuron;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31.12.2008 l'impresa DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. con sede in Via Pontaccio, 10 MILANO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario PERICÓLOSO PER L'AMBIENTE denominato EXECUTIVE con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g.50-100-150-200-500 nonchè in sacchetti idrosolubili nelle taglie da g 50 (1x g 50) – g 100 (2x g 50) – g 150 (3x g 50) – g 200 (4x g 50).

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa : DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S. - Cernay, Francia.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14294.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 26 giugno 2008



COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto conten Rimsulfuron p.a. puro g 25 Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'amblente organismi Altamente tossico per gli acquatico (R50/53

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata del bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13).

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

né fumare Non gettare i residui nelle fognature (S29). Questo materiale è il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61). Non mangiare, nė bere, durante limpiego (S20/21).

Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. - Milano, Via Pontaccio 10 telefono 800378337.

Unicine di Produzione:
Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cemay, Francia Titolare della Registrazione:

del Ministero del Lavoro, della Salute ē e delle Politiche Sociali Registrazione n.

VORME PRECAUZIONALI

Contenuto netto: g 50

pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la possibile, mostrargli l'etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non sono noti casi di intessicazione nell'uomo. Terapia: sintomatica CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

CARATTERISTICHE D'AZIONE

morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. EXECUTIVE, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiche' EXECUTIVE non ha attività' e' un erbicida solfonilureico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al nomento del trattamento. EXECUTIVE 'esiduate,

(Panico delle risale), Panicum miliaceum (Panico cottivato), Phalaris spo. (Scagliola), Setaria spo. (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta). nfestanti graminacee sensibili: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum

(Ambrosia), Ammi majus), Capsella bursa-pastoris (Fumaria), Galinsoga parvillora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis Ammi majus (Menta campestre), Picris echioides (Aspraggine comune), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthium spp. (Nappola). Abutilon theophrasti (Cencio molle) Visnaga maggiore), Bidens bipinnata (Forbicine), Ambrosia spp. Infestanti a foglia Amaranthus spp.

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti. DOSE D'IMPIEGO:

Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare EXECUTIVE subla coltura precedentemente trattata con Forate, Terburos, Isofentos, Paration. In presenza di Chenopodium spp. (Familello) Datura stramorinum (Stramonio comune), Polygonum spp. (Correggiola) e Solanum nigutim (Erba morella) e' consigliata la miscela con un prodotto ad Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su collure allo stadio compreso tra 2 e 8 fogile. La doce minner e consiglata su infestanti graminacee e dicottledoni annuali ai primi stadi di sviluppo. Ia dose maggiore e consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gia sviluppare e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutilon theophrasti, Ciperacee, Digitaria spp., ecc.) e in genere contro infestanti perennanti puo' essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha.

attività specifica.

Pomodoro: 50-80 g/ha con aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire AV dallo stadio colledororiere su colluta seminata e dopo il superamento della il per disi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza Solanum ingrum regisi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza Solanum ingrum applicare 50 g/ha di EXECUTIVE + Trend 0,2%, entro e non oltre lo stadio inforestanta di Chenopodium spp. (Farinello), Polygonum spp. (Correggiola) e Portulaca edirezcae (erba porcellara) e opportuna il miscela con "Mesozin Di" alla dose di 200-500 g/ha. Tale miscela puo' essera applicata, alle dosi più linfestrazione predominante di Echinocloa spp. (Giavone) applicana 50-60 mi g/ha di EXECUTIVE + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di pre reinfestrazioni successive, un secondo tratamento con 30 g/ha di pre reinfestrazioni successive, un secondo tratamento con 30 g/ha di pr

EXECUTIVE + bagnante Trend 0,2% a distanza di 7-10 giomi.

Patata: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coftura
ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive il trattamento può essere ripetuto utilizzando 30 g/ha di EXECUTIVE + bagnante Trend 0,2%.
VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Agglungere il bagnante Trend nella quantità necessaria dopo aver inserito EXECUTIVE. serbatoio Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse pressioni di esercizio. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA. ESCUTIVE, alla lala dose stabilita, deve essere disciolto nel stell'irraziaore rempito circa ad un quarto, mantenendo in

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

 E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente puilta prima di usare EXECUTIVE. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'uttimo prodotto impiegato. Effettuare i traftamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.
 Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia avverso,

Altre taglie autorizzate: g 100 - 150 - 200 - 500

avare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0.5 litrì di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora

Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.

 Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata contenente soluzione detergente (alla stessa concentraz punto 2). Risciacquare con acqua pulita. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

applicazioni su nuove varieta'

 applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.
 Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte. anche durante eventuali soste.

con EXECUTIVE, ricorrere solo a mais, pomodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'uttima applicazione di EXECUTIVE non vi e' limitazione alcuna In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' precedentemente trattat per le colture in rotazione.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione

possono compromettere l'attivita erbicida.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ: Non miscelare EXECUTIVE con prodotti contenenti

bentazone, 24D, cyanazina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un

differente meccanismo d'azione. FITOTOSSICTA: Il notation de la colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'implego di EXECUTIVE su mais dolce, mais blanco, malsi vifreo, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme. Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme". INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e della patata ed 80 giorni prima della raccolta del mais.
ATJENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro

uso e' pericolaco. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali denni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette situazioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone de agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTEXIONI PER L'USO - NON CONTEXIONA E COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CONFIZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE CONFIZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE OCONFLETAMENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTEMITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTEMITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTEMITORE L'ACQUIA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PUO'
CONTAMINARE L'ACOLLA CONTENITORE

[®]Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc



COMPOSIZIONE

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente 100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron p.a. puro g 25 Coformulanti q. b. a 100 FRASI DI RISCHIO acquatici, termine e

acquatico (R50I53)
CONSIGLI DI PRUDENZA
CONSIGLI DI PRUDENZA
CONSErvare fuori della portata dei
bambini (S2). Conservare lontano da
alimenti o mangiari e da berra e (S13).
Non mangiare, ne berra ne fumare
durante l'impiego (S20I21). Non geltare

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

e delle Politiche Sociali

PARTITA N. Contenuto netto: g 50

NORME PRECAUZIONALI

con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se Sonservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto caso di contatto con gli occhi, lavare possibile, mostraroli l'etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDÍCO

Von sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Terapia: sintornatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

CARATTERISTICHE D'AZIONE

EXECUTIVE e' un erbicida solfonitureico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giomi dall'applicazione. EXECUTIVE - orbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicatio su infestanti giovani ed in attiva crescita. Polche "XECUTIVE non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al

Indomento del trattamento.
Infestanti graminacee sensibili: Avena spo. (Avena selvatica), Digitaria spo. (Sarguinelia), Echinochloa spo. (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Panico delle risale), Panicum miliaceum (Panico colivato), Phalaris spo. (Caminal Selaria spo. (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), halepense da seme e da rizoma (Sorghetta).

Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens bipinnata (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Vilucchio bianco), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis (Menta campestre), Picris echioides (Aspraggine comune), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Síriapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthium spp. (Nappola). (Borsapastore), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della cottura e delle infestanti.

sylluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutiton theophrasti, Ciperacee, Digitaria spp., ecc.) e in genere confrio infestanti perennanti puo' essere utile un tratamento con 40-50 ghta seguito, cirra due settimento de un secondo intervento con 30 ghta. Eventulai sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare EXECUTIVE sulla coltura precedentemente trattata con Forate. Terbutos, Isráerfos, paralenio, in presenza di Chronopodium spp. (Farinetlo), Datura stranonium (Stramonio comune), Polygonum spp. (Correggiola) e Solanum nigrum (Erba morella) e' consigliata la miscela con un prodotto ad dose maggiore el consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gial sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% DOSE D'IMPIEGO attivita specifica.

coffledonare dell'infestante, ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni. In presenza di Chenopodium spp. (Faninello), Polygonum spp. (Correggiola) e Portulaca oleracea (erb porcellana) e 'opportuna la miscela con 'Mesozin DF' alla deces di 200-500 giha. Tale miscela puo' essere applicata, alle dosi più' basse di Mesozin DF, a partire dalle due foglie vere della coltura. Con infestazione predominante di Echinocloa spp. (Glavone) applicate 30-60 giha di EXECUTIVE + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di remiestazioni successive, un secondo trattamento con 30 giha di EXECUTIVE + bagnante Trend 0,2%, adistanza di 7-10 giorni. Pomodoro: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire dallo stadio cofiledonare su coftura serindata e dopo I supramento della crisi di trapianto su coltura trapiantala. In presenza Solanum nigum applicare 50 g/ha di EXECUTIVE + Trend 0,2%, entre e non ottre lo stadio

Patata: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coltura ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive trattamento puo' essere ripetuto utilizzando 30 g/ha di EXECUTIVE bagnante Tre

Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse pressioni di esercizio. VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

EXECUTIVE, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del suo implego in campo. Agglungere il bagnante Trend nella quantita' necessaria dopo aver inserito EXECUTIVE. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

 -Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C. radicale.

E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare EXECUTIVE. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'uttimo prodotto impiegato.

Svuotare il serbatolo e risciacquarlo internamente; lavare serbatolo e

- Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra è ugelli per (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora. barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- Ripetere le istruzioni indicate al punto 2. Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Fitri e ugelli devono essere rimossi e pultit separatamente in un secchio contenente soluzione delergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.
 - consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:
- Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte applicazioni su nuove variefa'
 applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.
- In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' precedentemente trattati con EXECUTIVE, ricorrere solo a mais, pomodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'uttima applicazione di EXECUTIVE non vi e' limitazione alcuna anche durante eventuali soste.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione per le colture in rotazione.

possono compromettere l'attivita' erbicida. DA NON IMPIEGARE IN SERRA COMPATIBILITA": Non miscelare EXECUTIVE con prodotti contenenti

bentazone, 2-4D, cyanazina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

HTOTOSSICITA*: Il prodotto puo' risultare fitotossico per le cotture non indicate in etichetta. Si sconsiglial implego di EXECUTIVE su mais dolce, mais bainco, mais virteo, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme. Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di seme. Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme". INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e della patata ed 80 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricottura - ogni attro uso e' pericoloso.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali dannì che possono derivare da un uso improprio deì preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UGMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SEUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZA CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO CONTENITORE

[®]Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc

Altre taglie autorizzate: g 100

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO



EXECUTIVE COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron p.a. puro g 25 Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53) CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61).



Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10 telefono 800378337

Officine di Produzione:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia > 1 1 0 0 a m

del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali Registrazione n. del

Contenuto netto: g 50 PARTITA N.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Altra taglia autorizzata: g 100

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro -

in sacchetto idrosolubile Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g 25 Coformulanti q. b. a 100 FRASI DI RISCHIO

organismi può provocare a lungo fetti negativi per l'ambiente Altamente tossico per gli acquatico (R50/53) CONSIGLI DI PRUDENZA lermine effetti acquatíci,

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

durante l'impiego (520/21). Non gettare i residui nelle fognature (529). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smattiti come rifluti pericolosi (560). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative materia di sicurezza (561).

Titolare della Registrazione:

Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. - Milano, Via Pontaccio 10 telefono 800378337

del Ministero del Lavoro, della Salute Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cemay, Francia Registrazione n. del del Ministero del Lavo e delle Politiche Sociali Officine di Produzione:

Contenuto netto: g 50 (contiene 1 sacchetto da g 50)

NORME PRECAUZIONALI

la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e one. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto possibile, mostrargli l'etichetta) sapone. g

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non sono noti casi di infossicazione nell'uomo. Terapia: sintomatica CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

CARATTERISTICHE D'AZIONE

EXECUTIVE e' un erbicida solfonilureico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosì e successiva EXECUTIVE, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiche' EXECUTIVE non ha attività' morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti grammavee occurrente (Giavone), Panicum ususcente (Sanguinella), Echinochioa spp. (Giavone), Panicum millaceum (Panico delle risale), Phalairs spp. (Panico delle risale), Phalairs spp. (Panico delle risale), Sorghum bicolor e Sorghum infestanti graminacee sensibili: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochioa spp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta)

Vilucchio bianco), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus Fumaria), Galinsoga parviifora (Galinsoga), Helianthus tuberosus Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis Picris echioides (Aspraggine comune), Ranunculus Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Sanapa selvatica), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthium spp. (Nappola). EPOCA Di IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti. Calystegia Convolvulus arvensis (Vilucchio), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (^J (Visnaga maggiore), Bidens bipinnata (Forbicine), (Menta campestre), spp. (Ranuncolo), 'Borsapastore),

DOSE D'IMPIEGO:

Terbufos, Isofenfos, Paration. In presenza di Chenopodium spp. (Farinello), Datura stramonium (Stramonio comune), Polygonum spp. (Correggiola) e Solanum nigrum (Erba-morella) e' consigliata la miscela con un prodotto ad Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 fogile. La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gia' sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abultion theophrasti, Ciperacea, Digitaria spp., ecc.) e in genere contro infestanti perennanti puo' essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. Eventual: sarchiature alla coftura trattara devorno essere effettuate in presenta di infestira i perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare EXECUTIVE sulla coltura precedentemente trattata con Forate. attivita' specifica.

auvinta aprevinta.

Pomodoro: 26.60 g/ha con agglunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire il dallo stadio cotiledonare su coltura seminata e dopo il superamento della pratis i di trapianto su coltura rapiantala in presenza Solamum rigorum in applicare 50 g/ha di EXECUTIVE + Trend 0,2%, entro e non otre lo stadio Acotiledonare dell'infestante, ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni. In presenza di Chernopodium spp. (Famiello). Polygorum spp. (Creroggiosi) el portutara olarizarea (erba porcellana) e opportuna la miscela con "Mescorn DF" alia dose di 200-500 g/ha. Tale miscela puo essere applicata, alle dosi in più basse di Mescorn. DF, a la desce applicata, alle dosi in più basse di Mescorn. DF, a la derinicola spp. (Glavone) applicare 50-60 giha di EXECUTIVE + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di pri Patata: 50-60 giha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coltura ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive il trattamento puo' essere ripetuto utilizzando 30 giha di EXECUTIVE + reinfestazioni successive, un secondo trattamento con 30 g/ha di EXECUTIVE + bagnante Trend 0,2% a distanza di 7-10 giorni.

bagnante Trend 0,2%. VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse pressioni di eserdizio. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

EXECUTIVE, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'incoratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima dei suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantita' necessaria dopo aver

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

 -Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.

prima di usare EXECUTIVE. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato. Subto dopo il trattamento con EXECUTIVE e' importante lavare perfettamente persone con EXECUTIVE. -Subito dopo il trattamento con EXECUTIVE e' importante perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

2) Riempire il serbatolo con acqua pulita; addizionare una sc

detergence (0.5 lifti di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 lifti daranna). Far circolare la soluzione altraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora. con acqua pulita; Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatolo con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

 Filtri e ugelli devono essere rimossi e pultii separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acque pultra. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

applicazioni su nuove varieta

 applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.
 Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.

in caso di necessita' di risemina nei terreni gia' precedentemente trattati con EXECUTIVE, ricorrere solo a mais, pomodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di EXECUTIVE non vi e limitazione alcuna per le colture in rotazione. Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione

possono compromettere l'attività 'erbicida.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILAT: non miscelare EXECUTIVE con prodotti contenenti
bentazione, 2-4D, cyanazina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

FITOTOSSICITA: Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsigita l'impiego di EXECUTIVE su mais dolce, mais dinco, mais vitroe, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme. Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme". differente meccanismo d'azione.

erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un

INTERVALLO DI SICUREZZA

patata ed 80 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro
uso e pericoloso. Chi implega il prodotto e responsabile degli eventuali
danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto
delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia
del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pornodoro e della

DA NON APPLICARE CON MEZZI, AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO .
NON CONTAMINARE ALTRE COUTURE, ALIMENTI, BEYANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITRE LE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

®Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

Altre taglie autorizzate: g 100 (2 sacchetti da g 50) – g 150 (3 sacchetti da g 50) – g 200 (4 sacchetti da g 50)

ETICHETTA PER SACCHETTO IDROSOLUBILE

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro -Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron p.a. puro g 25 Coformulanti q. b. a 100

Titolare della Registrazione:Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10 telefono 800378337

Officina di Produzione:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Registrazione n. del del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali

Contenuto netto del sacchetto: g 50

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

AVVERTENZA:

Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

MODO DI UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE













Riempire il serbatolo di circa 1/4 di acqua

curarsi di

Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min)

Portare la botte a

6

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: il rispetto delle indicazioni soprariporlate fa' si che il contenitore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato; perlanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Fluorox».

Il DIRETTORE GENERALE Della sicurezza degli alimenti e della nutrizione

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande:

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 20.5.2008 dall'impresa DOW AGROSCIENCES ITALIA S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato FLUOROX uguale al prodotto di riferimento denominato EVADE registrato al n.9422 con D.D. in data 10.11.1997 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato EVADE dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato FLUOROX è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Fluroxipir - Triclopir;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 30.11.2010 l'impresa DOW AGROSCIENCES ITALIA S.r.l. con sede in Via Patroclo,21 MILANO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato FLUOROX con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 10-20-50-100-250-500-750-750 e litri 1-5-10-20-50.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa DOW AGROSCIENCES S.A.S. – DRUSENHEIM (Francia) e prodotto presso l'imprese:

- ISAGRO S.p.A. Aprilia (LT) autorizzato con decreti del 31.10.1974/16.4.2004;
- DIACHEM S.p.A. Caravaggio (BG) autorizzato con decreti del 26.3.1987/5.2.2007;
- ALTHALLER ITALIA S.r.l. S.Colombano al Lambro (MI) autorizzato con decreti del 17.2.1981/1.2.2000;
- ZAPI Ind. Chim. S.p.A. Conselve (PD) autorizzato con decreto del 20.1.1997.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14283.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 26 giugno 2008

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

JUOROX*

ERBICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione di FLUOROX

(sottoforma di sale trietilamminico) Pluroxipir puro g. 2,83 (= 20 gI) (sottoforma di 1-metileptil estere) Friclopir puro g 8,29 (= 60 g/l)

Coformulanti q b. a g 100

Rischio di gravi lesioni oculari, Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi por l'ambiente FRASI DI RISCHIO

RRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione, consultare il medico In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acquat e immediatamente e mostrargli il conteniore o Conservare iuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle, consultare it medico.

'etichetta, Questo materiale ed il suo conteniore devono essere smaltiti come Non disperdere netfambiente, Riferirsi alle istruzioni PER L'AMBIENTE speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. rifiuti pericolosi.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione elo il confezionamento: Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) ALTHALLER Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (Mi) ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT)

10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - 750 ml 1 · 5 · 10 · 20 · 50 litri Zapi Ind. Chim. S.p.A. - Conselve (PD) Taglie autorizzate:

del Ministero della Salute Partita n. Vedere sulla confezione e Registrazione n.

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO;

Tranasi di associazione delle segueati sostanze attive: Fluroxipir puro 2.83%: Triclopir puro 8.29%: le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di animali da esperimento; irritante per cute, occhi FLUROXIPIR: negli

ovo-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea, Danni al SNC; vertigini, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di porco la morte. Extius per collasso vascolare TRICLOPIR: irritante per oute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose spotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione. arassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, macose. Organo bersaglio: fegato e rene. tremori, convulsioni,

Controladicazioni: per Triclopir non provocare il vomito Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche di azione: FLUOROX è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacee, arbustive e legnose in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

PERICOLOSO

Contro infestanti erbacee: specie apparenenti ad alcuni generi quali: ortica (Urricu), malva (Malva), cardo (Cirsium), grespino (Sonchus), morella (Solanum), farinello (Chenopodium), amaranto (Amarantus): impiegare alla dose di 1-1,5 litri/hl utilizzando mediamente 800 litri di acqua per ettaro.

COVOI (Fraxinus), caprifoglio o madreselva (Lonicera), gelso (Morus), pruno clematide (Clematis), corniolo (Cornus), biancospino (Crateagus), frassino (Prunus), quercia (Quercus), ranno (Rhamnus), robinia (Robinia), rovo (Rubus), salice (Salix), sambuco (Sambucus), sorbo (Sorbus), olmo (Ulmus), Contro infestanti arbustive e legnose: specie appartenenti a generi quali: ontano (Alnus), allanto (Allanthus), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis), impiegare alla dose di 1,5-2 litri/hl, avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento. ::333

infestanti in attiva crescita (periodo primaverile e autunnale) applicando da 4 a Tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo: impiegare FLUOROX su 8 I/ha (in funzione del grado di infestazione) in 400/600 I/ha di acqua. Eseguire il trattamento 3-4 giorni prima o dopo il taglio del tappeto erboso. Si raccomanda di effettuare il trattamento su tappeti erbosi in buone condizioni

ATTENZIONE: non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

EPOCA DI APPLICAZIONE: dalla primavera fino all'autunno inoltrato su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata sulfosate, glufosinate d'ammonio; ad azione residuale: isoxaben, trifluralin, Compatibilità: il prodotto è miscibile con altrì erbicidi sistemici: glifosate superficie foliare.

ethalfluralin, simazina, propizamide, pendimethalin.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttíferi, pioppo e colture erbacee e piante ornamentali.

Intervallo di sicurezza: -----

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

impieghí non agricoli espressamente autorizzatí). Chi impiega il prodotto è AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. ESCLUSIVAMENTE DA IMPIEGARSI ATTENZIONE:

altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contamínare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi prossimità delle acque di superficie. Bvitare la contaminazione attraverso secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Guaber

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

FLUOROX*

ERBICIDA

Composizione di FLUOROX

Fluroxipir puro g. 2,83 (= 20 g/l) (soutoforma di 1-metileptil estere) Triclopir puro g 8,29 (= 60 g/l) (sottoforma di sale trietilamminico) Coformulanti q b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né famare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia, in caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargfi il contenitore o



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Rifetirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. _____ del _____ del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

* Marchio registrato della Guaber

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Piclor».

Il DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 20.5.2008 dall'impresa DOW AGROSCIENCES ITALIA S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato PICLOR uguale al prodotto di riferimento denominato TORDON 22 K registrato al n.2029 con D.D. in data 3.9.1975 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato TORDON 22 K dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato PICLOR è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Picloram;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per 10 (DIECI) anni l'impresa DOW AGROSCIENCES ITALIA S.r.l. con sede in Via Patroclo,21 MILANO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE denominato PICLOR con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: litri 0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20-25.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa Dow Agrosciences S.A.S. – Drusenheim (Francia) e prodotto presso gli stabilimenti delle imprese:

- ISAGRO S.p.A. Aprilia (LT) autorizzato con decreti del 31.10.1974/16.4.2004;
- DIACHEM S.p.A. Caravaggio (BG) autorizzato con decreti del 26.3.1987/5.2.2007;
- ALTHALLER ITALIA S.r.l. S.Colombano al Lambro (MI) autorizzato con decreti del 17.2.1981/1.2.2000:
- ZAPI Ind. Chimiche S.p.A. Conselve (PD) autorizzato con decreto del 20.1.1997.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14282.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio. saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 26 giugno 2008

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

specifico contro infestanti arbustive, combatte altresì dicotiledoni annue e perenni e pteridofite (felci) Diserbante sistemico liquido

Composizione di PICLOR

PICLORAM acido puro g 21,5 (=246 gf) Coformulanti q.b. a g 100

provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per FRASI DI RISCHIO Fambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori dalla portata dei bambini.

indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il conteniore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede bevande. Non mangiare, né bare, né fumare durante l'implego. Usare informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT)

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 litri Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zapi Ind. Chim. S.p.A. - Conselve (PD)

del Ministero della Salute Partita n. Vedere sulla confezione g Registrazione n.

Felefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

nausea, alterazioni del SNC Nell'animale da esperímento danno epatico e leucopenia. irritante cutaneo ed oculare. Consultare un Centro Antiveleni. Ferapia: sintomatica.

PICLOR è un diserbante liquido che presenta le seguenti caratteristiche e azione sistemica per assorbimento fogliare e radicale; USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO persistenza nel terreno;

 efficacia specifica contro le infestazioni arbustive e legnose in genere (rovi, robinie, lentischi, rododendri, ginepri, astragali, eriche);
- attività contro le infestanti dicotiledoni crbacee, annue e perenni (romici,

cardi, ferule, convolvoli, poligoni, cisti);

PICLOR trova impiego:

efficacia contro le pteridofite (felci).

per il diserbo in luoghi incolii (strade, stazioni, depositi, spiazzi, archeologiche);

20 Ne

per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in genere (frutici, per il disboscamento; arbusti, alberi);

per una manutenzione delle fasce antincendio; per manutenzione linee elettriche; per la lotta contro le infestanti erbacee ed arbustive dei pascoli.

DOSI D'IMPIEGO:

Contro infestanti arbustive, cespugliose e legnose: 0,7-1 fitti di PICLOR in 100 litri di acqua. Bagnare bene le piante fino a sgocciolamento. Nel caso di piante dotate di particolare resistenza, irrorare bene anche il terreno. sottostante, insistendo soprattutto intorno al ceppo o ai grossi fusti, per un PICLOR/ha. Usare una quantità di acqua sufficiente a bagnare bene le erbe e il terreno (almeno 700-800 litri/ha), trattamenti localizzati: 0,7-1 litri di Contro infestanti erbacee: trattamenti su tutta la superficie: 6-7 litri PICLOR in 100 litri di acqua. Bagnare bene le erbe e il terreno sottostante. diametro di circa 30-40 cm.

anintali.

La soluzione di PICLOR si prepara mescolando semplicemente il prodotto con l'acqua necessaria. Preparazione della soluzione:

Epoca di trattamento

dall'inizio della primavera al tardo autunno). Se le piante arbustive hanno una chioma di modesto sviluppo, è importante irrorare con la soluzione di PICLOR anche il terreno sottostante, in modo che almeno una parte del purché le piante da eliminare siano in fase di vegetazione attiva (normalmente I trattamenti con PICLOR possono essere fatti in qualsiasi periodo dell'anno, PICLOR anche il terreno sottostante, in modo che almeno una parte prodotto venga assorbita per via radicale.

lo spettro d'azione ed accrescerne l'efficacia contro talune piante particolarmente resistenti. E' altresì compatibile con altri diserbanti di uso Compatibilità: può essere miscelato con erbicidi fenossiacetici per ampliare

comune.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossieazione informare il medico della miscelazione compiuta.

delle sopraccitate apparecchiature risulta piuttosto difficile. Preparare la colture arboree ed erbacee in genere. I trattamenti pertanto vanno fatti solo per gli usi consigliati e secondo le modalità prescritte. Evitare che vengano colpite colture limitrofe o comunque sensibili. Evitare trattamenti in giornate ventose o di cattivo tempo. Motopompe o altre apparecchiature che vengono devono essere usate per applicazioni di altri prodotti antiparassitari: ciò in quanto un'accurata pulizia soluzione lontano da piante coltivate o dalle zone della loro espansione Fitotossicità: Il prodotto è altamente fitotossico per vite, pioppo, frutteti utlilizzate per i trattamenti con PICLOR non radicale.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Avvertenza: divieto di usare il terreno trattato per impiantare nuove colture prima di un anno.

₽

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il conteniore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore

* Marchio registrato della Guaber

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Route 28».

Il DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 3.4.2008 dall'impresa GREEN RAVENNA S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato ROUTE 28 uguale al prodotto di riferimento denominato FOXTAIL registrato al n.12534 con D.D. in data 30.10.2007 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato FOXTAIL dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato ROUTE 28 è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Fenoxaprop-p-etile;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 30.12.2012 l'impresa GREEN RAVENNA S.r.l. con sede in Via Matteotti,16 RAVENNA è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato ROUTE 28 con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 50-100-250-500-750 e litri 1-5-10-20.

Il prodotto in questione è preparato presso lo stabilimento dell'impresa:- TORRE S.r.l. – Torrenieri (SI) autorizzato con decreti del 31.7.1975/23.9.2003.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14242.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 26 giugno 2008

ROUTE 28

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI EMULSIONE OLIO/ACQUA TAPPETI ERBOSI

Fenoxaprop-p-etile puro 2,75 g (=28 g/l) COMPOSIZIONE:

Coformulantí q.b. a 100 g

Può provocare sensibilizzazione per contatto acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico con la pelle; Tossico per gli organismi FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi CONSIGLI DI PRUDENZA

caso di contatto con la pelle, lavare immadiatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Usare indunenti confaminare l'acque con il prodotto o il suo confenitore. Non pulire il nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialifischada informative in materia di sicurezza; In caso di inciciente o di malessere consultare Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta; Non **PERICOLOSO** L'AMBIENTE materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. protettivi e quanti adatti; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolasi; Non disperdere PER e da bevande; Non mangiare, ne' bere, ne fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contaito con la pelle; In



Green Ravenna srł – Via Matteotti, 16 – 48100 Ravenna Tel +39 0541 48.54.21

Forre S.r.l. - Torrenieri (SI) Officina di produzione

Registrazione n. xxxxx del xx/xx/xxxx del Ministero della Salute Contenuto Netto: ml 50, 100, 250, 500, 750; litri 1, 5, 10, 20

Sintomi del principio attivo nell'animale da esperimento, passività, In caso di sospatto avvelenamento chianzare il medico,
 digliere gli indumenti contaminati e favare to parti del corpo sonnolenza, assenza di equilibrio, postziorra prona. INFORMAZION! PER IL MEDICO contaminate con acqua e sapone; Fraktamenti specifici: In caso di ingeatione, somministrare prima di tutto 200 mi di olio di paraffina ed eseguire poi la tavanda gastrica con

risciacquare gli ocohi conteminati con acqua per 10-15 minuti;

aftenzione a pravenire l'aspirazione polmonare per la presenza di ca. 4 lifri di acque, terminare con carbone e solfato di sudio. Fare Mantenere una adeguata aerazione. Trattamenti sintomatici Controindicazioni: derivati dell'euhenalina. solventi organici contenuti nel formulata

Consultare un Centro Antivelani

ROUTE 28 può essere utilizzato contro le erbe infestanti dei tappeti Festuca arundinacea, Poa annua, Zoysia spp., Agrostis palustris tagliata ad attezza non inferiore ai 5 millimetri e soto dopo la prima erbosi costituiti da: Poa pratensis, Lofium perenne, Festuca rubra, stagione di crescita

CARATTERISTICHE D'AZIONE: il prodotto agisce per assorbimento

IRRITANTE

fogliare. Erbe infestanti sensibili: "- cottile (Digi

(Digitaria sanguinalis), gramigna indiana (Eleusine indica), giavone (Echinochloa crus-galii), pabbio (Setaria spp.), panico (Panicum spp), sorghetta da seme (Sorghum halepense); con trattamenti Sanguinella sottile (Digitaria ischaemum), sanguinella comune ripetuti gramigna (Cynodon dactylon), sorghetta da rizoma (Sorghum halepense).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

 contro Digitaria ischaemum, Digitaria sanguinalis, Eleusine indica, Echinochloa crus-galli, Setaria spp., Panícum spp., Sorghum Utilizzare ROUTE 28 dopo l'emergenza delle erbe infestanti. halepense da seme:

2,5 - 3,5 l/ha da 3 foglie a 2 culmi di accestimento dell'infestante

common and a per tappeti costituiti da Poa pratensis, Zoysia spp, oltre i 3 culmi di accestimento delle infestanti

7.0 Wa per tappeti costituiti da Lolium perenne, Festuca rubra F. arundinacea, Poa annua, ottre i 3 culmi di accestimento delle 3,0-4,0 Wha contro Cynodon dactyton, Sorghum halepense da rizoma: iniziare i trattamenti subito dopo la ripresa vegetativa

tappeti di Agrostis palustris, con infestanti a 1-2 foglie; ripetere delle infestanti, ripetendo il trattamento ogni 4-7 settimane per 0,5 l/ha contro Digitaria ischaemum, Digitaria sanguinalis, su mantenere l'arresto dell'accrescimento.

Nei casi di emergenze scalari delle infestanti ripetere il trattamento trattamenti allo stesso stadio, con intervalli di almeno 3

dopo almeno 2 settimane su infestanti in attiva crescita; non superare la quantità totale di 22 l/ha per stagione vegetativa. VOLUME DI IRRORAZIONE

Trattamenti a pieno campo: 300-600 I/ha di acqua

 Trattamenti localizzati: 50-100 ml di ROUTE 28 in 10 litri di acqua, da 1-4 foglie a 1-2 culmi di accestimento delle infestanti L'accurata bagnatura delle infestanti è determinante per il buon esito del trattamento.

l'rattare prima del taglio quando è presente la massima superficie Non distribuire il prodotto con sistemi di irrigazione. AVVERTENZE AGRONOMICHE

Etichetta / Foglietto illustrativo

trattamenti su tappeti erbosi sofferenti. In caso di siccità, irrigare 1-7 giorni prima del trattamento; dopo l'applicazione, attendere ameno ogliare e con infestanti in attiva fase di crescita. Evitare 1-3 ore prima di irrigare. Non tagliare il tappeto erboso per almeno 24 ore dopo il

perenne emerse da un mese o accestite, con intervallí di 2 mesi tra plantule di Poa pratensis, Festuca rubra, F. arundinacea, Lolium trattamento, per permettere l'azione dell'erbicida, intervenire su applicazioni successive.

perenne Festuca rubra. F. arundinacea puo essere effettuata subito dopo il trattamento, per altre specie attendere 3 settimane. Evitare il trattamento di zolle da trapiantare, un mese prima e un La semina di rinfoltimento (overseeding) di tappeti di Lolium mese dopo la loro rimozione e trapianto,

Evitare il contatto con specie non indicate nei settori di FITOTOSSICITA'

applicazione.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici Su tappeti costitutti da Agrostis palustris non miscelare con aftri prodotti fitosanitari o fertilizzanti. ROUTE 28 non è compatibile con Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere prodotti a base di 2,4 D, MCPA COMPATIBILITA'

RISCHI DI NOCIVITA'

della miscelazione compiuta.

Attenzione, il prodotto contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici.

AVVERTENZE

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per derivantí da uso improprio del prodotto. alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI, SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENTIONE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
SESRE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ROUTE 28

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI EMULSIONE OLIO/ACQUA

Partita n.:

COMPOSIZIONE:

Fenoxaprop-p-etile puro 2,75 g (=28 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bembini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne' bere, né
fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con la pelle; In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente
e abbondantemente con acqua e sapone; Usare indumenti protettivi e quanti adatti; Questo materiale e il suo contenitore devono
essere smalliti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di
sicurezza; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta; Non contaminare
l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulite il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la
contaminazione attraverso i sistemi di scolo della acque dalle aziende agricole e dalle strade.

green

Green Ravenna srl -- Via Matteotti,16 -- 48100 Ravenna Tel +39 0541 48.54.21

Officina di produzione Torre S.r.l. – Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx del xxxxx del Ministero della Salute

Contenuto Netto: ml 50, 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Anagrow 84».

Il DIRETTORE GENERALE Della sicurezza degli alimenti e della nutrizione

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 22.5.2008 dall'impresa ROCCA FRUTTA S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato ANAGROW 84 uguale al prodotto di riferimento denominato ORMOROC registrato al n.12176 con D.D. in data 6.2.2006 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato ORMOROC dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato ANAGROW 84 è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva NAA;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 6.2.2011 l'impresa ROCCA FRUTTA S.r.l. con sede in Via Ravenna,1114 GAIBANA (FE) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato ANAGROW 84 con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 5-10-25-50-100-250-500 e litri 1-5.

Il prodotto in questione è prodotto presso gli stabilimenti delle imprese:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI) autorizzato con decreti del 17.2.1981/1.22000;

CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE) autorizzato con decreti dell'11.11.1975/30.11.1994;

I.R.C.A. Service S.p.A. Fornovo S.Giovanni (BG) autorizzato con decreti del 9.5.1997/20.9.2001. TORRE S.r.l. – Torrenieri (SI) autorizzato con decreti del 31.7.1975/23.9.2003.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14313.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 26 giugno 2008

Etichetta / Foglietto illustrativo

Anagrow 84

Fitoregolatore liquido: impedisce la caduta prematura delle mele, delle pere e delle pesche

PARTITA N°

Composizione:

. g 7,5(84 g/l) . q.b. a 100 Coformulanti. NAA puro...

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

THE PROPERTY OF THE TOTAL SECTION OF SHARE FOR

NAT Manglere, DETER TELE IST TURE BITTURER

Control of the second of the s 各項及引力 不審明 医精節用 奉人不可以 经国际区区区 医医皮疹

Modalità di impiego:

Il dosaggio delle concentrazioni va regolato in base alla temperatura della stagione, u-sando una concentrazione più debole per le qualità che vengono irrorate in una stagione con temperatura più mite ed una concentrazione più forte per qualità che vengono irrora te in una stagione con temperatura più fredda.

Con temperature inferiori ai 10° C Anagrow 84 non può agire. Le dosi sottoindicate si riferiscono ad una temperatura ambientale di circa 20° C. Per ogni aumento di 5° C. occorre ridurre la dose dello 0,01 %.

MELE precocissime: irrorare 7 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,015 %, cioè 15 ml per 100 litri di acqua.

MELE precoci: irrorare 10-18 giorni prima del raccolto alla dose da 0,025 a 0,030 %,cioè MELE normali: irrorare 10-20 giorni prima del raccolto alla dose da 0,030 a 0,050 %,cioè 25 -30 ml per 100 litri di acqua.

MELE tardive: irrorare 12 -20 giorni prima del raccolto alla dose da 0,050 a 0,075 %,cioè 30 - 50 ml per 100 litri di acqua. 50 - 75 ml per 100 litri di acqua.

PERE : irrorare 10 - 14 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,050%, cioè 50 ml per

opportuno ripetere l'irrorazione, nel caso che sì verifichi ancora la caduta dei frutti, rispet--Per certe qualità di mele e pere, come quelle con buccia liscia, grassa, spessa, sarà tando la carenza di 7 giorni

- Irrorare con apparecchi ad imboccatura sottile, procurando di bagnare entrambe le pagine delle foglie, ma in modo di non farle gocciolare.

Tra il momento dell'applicazione ed un'eventuale precipitazione atmosferica, devono intercorrere almeno cinque ore perché si mantenga l'efficacia del preparato.

PESCO: Effettuare il primo trattamento circa 15-20 giorni e il secondo trattamento 7 giorni prima della raccolta alla dose di 45-70 ml per 100 litri di acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non miscelare con antiparassitari

Sospendere il trattamento 7 giorni prima della raccolta.

Contenuto netto: ml 5, 10, 25, 50, 100. 250. 500; litri 1. 5



Tel +39 0532 71.81.86

Registrazione del Ministero della Salute n. xxxxx del xx/xx/xxxx

I.R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG) Torre S.r.l. – Torrehieri (SI)

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Officine di produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UGMO È PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTÉ

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE LAGOUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL
MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
GONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

31 —

Anagrow 84

Fitoregolatore liquido: impedisce la caduta prematura delle mele, delle pere e delle pesche

PARTITA N°

Composizione:

NAA puro...... g 7,5(84 g/l) Coformulanti...... q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consult di Antiformio

provinci verb fuori i con possilici del perdifici.

Concervacy lords to its obstanti c coangists plos beyodde

in the first plants and server, the high are desirable. Here for your little is the server of the se

Contenuto netto: ml 5, 10, 25, 50, 100



ROCCA FRUTTA - S.c. Via Ravenna. 1114/44040 Gaibana (FE)

+39 0532 71.81.86

Officine di produzione: Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI). Chemia S.p.A. – S. Agostino (FE) I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Torre S.r.I. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. xxxxx del xx/xx/xxxx

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Vitex 4-40 NC».

Il DIRETTORE GENERALE Della sicurezza degli alimenti e della nutrizione

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 29.1.2008 dall'impresa ISAGRO ITALIA S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato VITEX 4-40 NC uguale al prodotto di riferimento denominato RAMEZIN 4-40 NC registrato al n.11357 con D.D. in data 5.6.2002 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato RAMEZIN 4-40 NC dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato VITEX 4-40 NC è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Cimoxanil e Mancozeb;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31.12.2008 l'impresa ISAGRO ITALIA S.r.l. con sede in Via Caldera,21 MILANO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato VITEX 4-40 NC con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da; kg 0,2-0,25-0,5-1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-5-6-7-8-9-10-12-14-15-25 e in sacchetti idrosolubili nelle taglie da kg. 0,1-0,5-1-1,5-2-3-5-8-10-20.

Il prodotto in questione è preparato presso gli stabilimenti delle imprese:

- ISAGRO S.p.A. Aprilia (LT) autorizzato con decreti del 31.10.1974/16.4.2004;
- STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA) autorizzato con decreti del 19.6.1982/3.7.2007.
- TORRE S.r.l. Torrenieri-Montalcino (SI) autorizzato con decreti del 31.7.1975/23.9.2003.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14215.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 26 giugno 2008

VITEX 4/40 NC

(POLVERE BAGNABILE) **FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA**

VITEX 4/40 NC

Registrazione Ministero della Salute nº dei

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil purog.

Mancozeb puro.....g.

Coformulanti.....q.b. a g. 100





Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 25 Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Imitante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare con-giuntivite, rinite, nonché imitazione della gola e della cute. L'ingestione può cauguntuvire, mue, norche infacone della gola è cella cute. L'ingesione può casare gastroenterite, nausa, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, verti gini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il VITEX 4/40 NC è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il VITEX 4/40 NC può essere usato in calendario antiperono-

sporico per tutta la stagione. Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di VITEX 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in fun-(1000 Ina per vite, 600-1000 vina per le codure erigace ed ornamentali, in fun-zione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie. VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola): Impiegare 200-300 g di pro-

otto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e prosseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima favitura) - Contro Permospora: Impienare 250-

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favore poli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeteril eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situa-zione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripe-terli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia coltaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattarmenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltu-

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precau-zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è

pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effiacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENI-

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PERICOLOSO PER

'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

VITEX 4/40 NC

(POLVERE BAGNABILE) **FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA**

VITEX 4/40 NC

Registrazione Ministero della Salute nº del

ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE

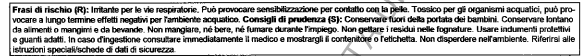
100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil purog. Mancozeb purog. 40

Coformulanti......q.b. a g. 100



Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI).





Conservare al riparo dall'umidità. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può cau-sare gastroenterite, nausea, vornito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; cochio: con-giuntivite initativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC; atassia, cefa vie dere, brothopada astratione, serionizzazione, Sivo. atassa, venare, confusione, depressione, poreflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, verti gini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallid otensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il VITEX 4/40 NC è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Perono spora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il VITEX 4/40 NC può essere usato in calend sporico per tutta la stagione

Preparazione della pottiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di VITEX 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agritazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

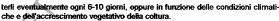
Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola): Impiegare 200-300 g di pro dotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e prosequire fintanto che permangno tali condizioni ravorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.
POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-

300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favore-voli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripe-



IRRITANTE

che è dei accrescimento vegetanno dena contura.

ROSA - Contro Peronospora: Implegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeteri eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltu-

NON IMPREGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precau-zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intos-sicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è

Chi impiega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effi-

cacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENI-

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

VITEX 4/40 NC

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

VITEX 4/40 NC

Registrazione Ministero della Salute nº del

ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

 Cimoxanil puro
 g. 4

 Mancozeb puro
 g. 40

 Coformulanti
 q.b. a g. 100

Partita n°

Contenuto netto:





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciati/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

VITEX 4/40 NC

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

VITEX 4/40 NO

Registrazione Ministero della Salute n° 11357 del 5/6/2002 ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Quali-

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Cimoxanil puro .g. Mancozeb puro Coformulanti... ...q.b. a g.

Partita n°...

Contenuto netto: 0,1(1 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 0,1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,05) - 0,5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 0,5(1 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 0,5(1 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 0,5(1 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(3 Sacchetti idrosolubili

2) Kg
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SD.

Frasi di rischto (R): Intiante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed aciutto lontano dall'umidità e dal calore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.
CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite,

nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irrita

tiva, sensibilizzazione; apparato respiratorio: imitazione delle prime vie aeree, broncopatia asmu tiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con ausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, verti gini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni

LARALLEKISHEME

Il VITEX 4/40 NC è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della

VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della RO
SA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio
nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il VITEX 4/40 NC può essere

vate la calendaria militare proportica per la la calendaria militare proportica per la calendaria militare per la calendaria milita

usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione. DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a tratamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacce ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VTTE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegaze 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che

stadio vegetativo in cui inizia il peritolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i tratamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Coptro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltrua.

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione dela funzione in funzione delle condizioni favorevoli illa malattia

particolamente sensioli. Iniziare i trananienti ai manifestarsi delle condizioni tavorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeteri eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura. ROSA - Contro Peroriospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 libri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della tiochiclatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterti eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento resentitivo della coltura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'offirmale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;

completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'imoratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.
Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione cd

all'omogeneizzazione della miscela può aumentare

NON IMPIEGARE IN SERRA AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla intro-duzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Conservare nel conteniaccuratamente chiuso i sacchetti idrosolubili eventualmente non utilizzati

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVENTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di
carenza più lungo. Devono essere inoltre o esservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tessici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misce-

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-I inspetto dene statacione interzone e condizione essenziate per assistante i feritoatea dei mana-mento e per evitare danni alpo piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERRI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI.

FER U 050 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-

SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENTORE NON PUÈ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTENTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubilì 16



dell'incratrice per



2 Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (co-me da etichetta) nello atomizzato

re. Mettere in funzione

11 Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed.

...aggiungere la restante parte di acqua, necessa-ria alla corretta bagnatura della

VITEX 4/40 NC

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

Registrazione Ministero della Salute nº 11357 del 5/6/2002

COMPOSIZIONE



ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE





DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Ramital 20 Blu Flow».

Il DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 16.5.2008 dall'impresa MANICA S.p.A. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato RAMITAL 20 BLU FLOW uguale al prodotto di riferimento denominato OSSICLOR 20 BLU FLOW registrato al n.12723 con D.D. in data 15.6.2005 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato OSSICLOR 20 BLU FLOW dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato RAMITAL 20 BLU FLOW è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Rame metallo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 15.6.2010 l'impresa MANICA S.p.A. con sede in Via all'Adige,4 ROVERETO (TN) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato RAMITAL 20 BLU FLOW con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 10-20-50-100-200-250-300-500-700-750 e litri 1-2-5-10-25.

Il prodotto in questione è preparato presso lo stabilimento dell'impresa medesima ubicato in Rovereto (TN) autorizzato con decreti del 25.10.1972/24.1.2005.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14285.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata .

Roma, 26 giugno 2008

RAMITAL 20 BLU FLOW $^{\circ}$

Anticrittogamico a base di rame

Sospensione concentrata

MITAL 20 BLU FLOW Registrazione Ministero della Salute n.	istero della Salute n. del
COMPOSIZIONE:	
RAME metallico	g. 20 (=284 g/L)
(sotto forma di ossicloruro)	
Octomorphonic of the	200

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

200-250-300 500-700-750 ml 1-2-5-10-25 L 10-20-50-100 Contenuto Partita n.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare innrecliatamente il medico e mo-strargli il contentore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialiischede informative in materia di sicurezza

mi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatifi, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da allmenti o mangi-

MANICA Spa - Via all'Adige 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

Tel. 0474 433705

MANICA SpA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

lisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagai, diarrea ematice, coliche addo-minali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del megallo. Ir-Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveler

RAMITAL 20 BLU FLOW é un fungicida in sospensione liquida a base di ossicioruro di rame, ad azione preventiva e do-tatto di una notevole efficacia e peristienza. L'Elito grado di microinzzazione delle particelle di rame assicura un'omogenea ed uniforme copertura della vegerazione trattaria anche alle dosi più bases. La formulazione in pasta flowa-ble garantisce un'elevata adesività e resistenza al dilavamento, abbinata ad una praticità nel dosaggio ed alla sicurezza per l'operatore.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescrifta. In caso di impiego di inroratrici a basso volume, le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

RAMITAL 20 BLU FLOW va impiegato seguendo i normali calendari di totta a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità fin cass di stagione particolarmente piovosa andramo impiegate le dosi maggiori riducendo l'intervallo di tempo fira un trattamento el faltro).

a e Septoria, in a arrillovora di arrillovora di acchioni. Balla di Bortie), Esco- di cicloconto).	Sould all regions of the sould be sould			
Colegno) Ticchichiatura, Monilia e Septoria, 1: Cologno) Caranti rameali, Erwinia amiliovora 1: Cologno di Noco) Bolla. Corineo, Bozzacchioni Batricore. Bolla. Corineo, Bozzacchioni Batritina Perorospora e azione collaterale 1: Corin Wulfa girgia (Bortie), Escolutiosi. Biesk ori 1: Inde 1: Perorospora e azione collaterale 1: Corin di paware (Coloconio), 1: Abhya a Ermannioi.	COLTURA	AVVERSITÀ	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI D'IMPIEGO
Cancir rameal, Erwinia amilovora (cofpo di Noco) Bolla, Corineo, Bozzacchioni, Bat- ino, Cilegio, Nespolo), terricai, Marciume, Brusene, Solero- innia Peronospora e azione collaterale contro Mulfa grigia (Bortle), Esco- inosi, Bleak rai Cocchio di pawane (Colcomio),	POMACEE		-trattamenti autunnali	700-1000 ml/hi
(coloo di Moco) EE Bolla. Corineo, Bozzacchioni, Bat-i-fibicocco, Susino, Cillegio, Nespolo), Italiei Martchine, Brusone, Sclero-i-finia Perorospana e azione collaterale Contro Muffa ginja (Botite), Esco-i-finosi, Black (or di pawcie (Cilclocotto), Isharia e firmannia)	(Meto, Pero, Cologno)	Erwinia amilovora	-trattamenti di fine inverno	600-1000 ml/hl
Bolla, Corineo, Bozzacchioni, Bat-ibicocco, Susino, Cilegio, Nespolo), teriosi, Marciume, Brusone, Sclero-itina excoractionine. Brusone, Sclero-itina Percospora e azione collaterale reprotectore Multi grigia (Bortie), Escorico Multi grigia (Bortie), Escorico id pavora (Cicloconio).		(colpo di fueco)	-tratlamenti pre-fiorali	250-350 ml/hl
Bolla Corineo, Bozzaczhonii Bat-t-bicocco, Susino, Ciliegio, Nespolo), Iteriosi, Marciume, Brusone, Scienci-t-inna Periorospone a szone collaterale t-contro Mulfa grigia (Bortile), Esco-t-inosi, Bleck or Contro Mulfa grigia (Bortile), Esco-t-inosi, Brigia (Bortile), Esco-t-inosi, Bri			-tratlamenti post-fiorali	250-300 mithi
bicocco, Susino, Cilegio, Nespolo), Italie ineiria, Marciume, Brusone, Solero - 10 Italie ineiria inei	DRUPACEE	Bolla, Corineo, Bozzacchioni, Bat-	-trattamenti autunnali	700-1000 mi/hi
tina Perorospona e azione collaterale 1-1 Contro Multi grigia (Bortie), Esco- riosi, Black rot Ocenno (Cicloconic), Labria e Ermannini	(Pesca, Albicocco, Susino, Ciliegio, Nespolo),	teriosi, Marciume, Brusone, Sclero-	-trattamenti di fine inverno	600-1000 ml/hi
Percucygone e azriore collaterale 1-1 contro Muffa grigia (Fortire), Esco 4 riosi, Biack rol Percucygone e azriore collaterale 1-1 Percucygone e azriore e azriore collaterale 1-1 Percucygone e azriore e azri	Mandorlo	tinia		
contro Muffa grigia (Botrite), Esco (insa. Biask) tot Occhio di pavora (Clobconto), Labhyra e Ermannia (Labhyra e Ermannia)	VITE	Peronospora e azione collaterale	-trattamenti pre-fiorali	250-400 ml/hl
liosi, Black rot Octorio di pavone (Cicloconio), Labrica e Ermannini		contro Muffa grigia (Botrite), Esco-	-trattamenti post-fiorali	300-400 ml/hl
Occhio di pavone (Cicloconto), Lebbra e Elmandioi		riosi, Black rot	-trattamenti di "chiusura"	400-500 ml/ht
	OLIVO	Occhio di pavone (Cicloconio),	trattamenti di fine inverno e	400-600 ml/hi
		Lebbra e Fumaggini	all'invaiatura	

	se del fusto	1000-1500 1400
Allupatura, Mal secco, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Marclume del colletto	trattamenti a partire da fine gennalo	400-600 ml/hi
NOCE, NOCCIOLO ED ALTRI FRUTTIFERI A Batteriosi, Antracnosi, Cancri del Guscio	-trattamenti primaverili-estivi -trattamenti autunnali	400-500 ml/hl 700-1000 ml/hl
Vaiolatura rossa, Cancri, Antracno- si	alla ripresa vegetativa	400-800 ml/hl
Peronospora, Batteriosi (Pseudo- monas tabaci)	al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	3500-4000 mi/ha
Cercospora, Peronospora	in pieno accrescimento ogni 20 giorni circa e verso la rac- colta	3500-4000 ml/ha
PRAGGI A FOGLIA ed RRBE FRESCHE (cavoli, carolio, cadio, asparago, sedano, lat. (cavoli, carolio, cadio, asparago, sedano, lat. (cavoli, carolio, cadio, asparago, sedano, lat. (cavoli, carolio, carolio, asparago, sedano, lat. (cavoli, carolio, rucola, spinacio, biedia de logila ed cascia, basilico, prezzemolo, finoc- no, ecc.).		
Peronospora, Atternaria, Batterlosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Septoria, Antracnosi, Clado- sporiosi	al verificarsi delle condizioni	300-500 ml/hl
Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cercosporiosi, Ruggini	lavorevoli alia malattia	
Peronospora, Alternaria, Ruggini		
FLORICOLTURA (rosa, geranio, garofano, cri- Peronospora, Ruggini, Ticchidauusaniemo, ecc.): [31, Candano, ecc.): [31, Candano, ecc.): [31, Candano, ecc.): [31, Candano, ecc.): [32, Candano, ecc.): [32, Candano, ecc.): [33, Candano, ecc.): [34, Candano, ecc.): [35, Candano, ecc.]:	:	-
Cancri, Necrosi, Corineo, Batteriosi	-trattamenti primaverili-estivi -trattamenti autunnali	400-500 ml/hl 700-1000 ml/hl
	Allupatura, Mai secco, Gommosi, delatrosi. Emaggine, Marclume del colletto. Batteriosi. Antracnosi. Cancri del legno controlore del colletto. Validatura rossa, Cancri, Antracnon-legnomes sabaci) Cercospora, Peronospora Cercospora, Peronospora Cercospora, Alemaria, Septoria, Antracnosi, Cadosporiosi, Ruggini, Cardimonnas sapp., Pseudomoras spora, Septoria, Antracnosi, Cadosporiosi, Ruggini, Antracnosi, Cacosporiosi, Alemaria, Ruggini, Machindrania, Ruggini, Machindrania, Septoria, Antracnosi, Cacosporiosi, Alemaria, Ruggini, Machindra Antracnosi, Cacosporiosi, Alemaria, Alterioria, Antracnosi, Septorio, Septoria, Alternatia, Alterioria, Alternatia, Alterioria, Alternatia, Alterioria, Alternatia, Alterioria, Alternatia, Alterioria, Cancri, Necroi, Cancri, Recondingo, Carcosporiosi, Septorio. Cancri, Necrosi, Corineo, Batteriosi, Galoria, Alternatia, Alterioria, Alternatia, Alternatia, Alternatia, Alternatia, Alternatia, Alternatia, Carineria, Carineria, Batteriosi, Carineria, Batteriosi, Carineria, Necrosi, Corineo, Batteriosi, Carineria, Carineri	

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltri COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali.

FITOTOSSIÇITĂ. Non și deve trattare durante la floritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (*) e di pero (**) cu-prosensibili, il prodotto guo essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego in (*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio. (**) Abate Ferel, Buona Lugia D'Avranches, Bufrra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favonita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. piena vegetazione

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per POMODORO e MELANZANA; 29 giorni per le ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsa-bile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPILICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERRICE EVITAREL LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

RAMITAL 20 BLU FLOW®

Anticrittogamico a base di rame Sospensione concentrata

RAMITAL 20 BLU FLOW Registrazione Ministero della Salute n.... del

COMPOSIZIONE:

RAME metallico

g. 20 (=284 g/L)

(sotto forma di ossiclorurouro) Coformulanti q.b. a

g.100

Contenuto: 10-20-50-100 ml

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Tel. 0474 433705

Stabilimento di produzione:

MANICA Spa - Via all'Adige 4 - 38068 Rovereto (TN)

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsì alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ttero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Zetos 30 PB».

Il DIRETTORE GENERALE Della sicurezza degli alimenti e della nutrizione

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 15.4.2008 dall'impresa CHEMTURA ITALIY S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato ZETOS 30 PB uguale al prodotto di riferimento denominato OMITE 30 PB registrato al n.1517 con D.D. in data 12.11.1974 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato OMITE 30 PB dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato ZETOS 30 PB è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Propargite;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e 10 (DIECI) anni l'impresa CHEMTURA ITALY S.r.l. con sede in Via Pico della Mirandola,8 LATINA SCALO (LT) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato ZETOS 30 PB con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da:g 100-200-500 e kg 0,500-1-5 anche in sacchetti idrosolubili nelle taglie da 1 kg (2x500g) - 1 kg (5x200g) - 1 kg (10x100g) - 5 kg (10x500g) - 1 kg (10x100g) - 1 kg (20x500g) - 1 kg (10x100g) - 1 kg

Il prodotto in questione è preparato, anche in sacchetti idrosolubili presso lo stabilimento dell'impresa: CHEMTURA ITALY S.r.l. – Latina Scalo (LT) autorizzato con decreti del 7.2.1980/4.10.2006.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14268.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata .

Roma, 26 giugno 2008

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

ZETOS[®] 30 PB

Acaricida in polvere bagnabile

Partita n.:

Contenuto netto:

kg 0,500 - 1 - 5

ZETOS 30 PB Registrazione del Ministero della Salute n.

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura Bagnanti e disperdenti q.b. a

30 100

Contiene terra diatomacea naturale Titolare dell'autorizzazione:

CHEMTURA ITALY Srl

VIA PICO DELLA MIRANDOLA, 8 - 04013 - LATINA SCALO (LT) Tel. 0773 6151

Distribuito da:

CERTIS EUROPE B.V. - Filiale Italiana, Via Guaragna, 3 - 21047 Saronno (VA)

Stabilimento di produzione:

CHEMTURA ITALY S.r.I. - Via Pico della Mirandola, 8 - Latina Scalo (LT)

FRASI di RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

ZETOS 30 PB è un acaricida di recente preparazione attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su melo, pesco, agrumi, vite, noce, nocciolo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, fagiolino

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi

Possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattament

Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature (sopra i 20° C) dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acan muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego di ZETOS 30 PB dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciola-

Modalità e dosi di impiego

ZETOS 30 PB viene implegato alla dose di 150-200 g/hl nei tratta-menti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo prima-verile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. ZETOS 30 PB può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

Preparazione della miscela: Sospendere la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere un fluido omogeneo; versare gradualmente questa politiglia nel quantitativo totale di acqua richie-sto, agitando ripetutamente. L'aggiunta di 30-40 g/hl di un adesivo-bagnante è consigliabile quando ZETOS 30 PB viene impiegato da solo. In miscela con altri prodotti non aggiungere l'adesivo-bagnante.

NOCIVO

Compatibilità

ZETOS 30 PB è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari (fungicidi, insetticidi, acaricidi). Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida di ZETOS 30

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sulla vite ZETOS 30 PB si impiega normalmente: solo in prefioritura si possono rilevare delle ustioni sulle giovani foglie.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle redette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-TENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

[®] Marchio della CHEMTURA CORPORATION

ETICHETTA SACCHETTO IDROSOLUBILE

ZETOS[®] 30 PB

Acaricida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

ZETOS 30 PB Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura g 30 Bagnanti e disperdenti q.b. a g 100

Contiene terra diatomacea naturale

Titolare dell'autorizzazione CHEMTURA ITALY Srl VIA PICO DELLA MIRANDOLA, 8 04013 - LATINA SCALO (LT)

Tel. 0773 6151

Distribuito da:
CERTIS EUROPE B.V. - Filiale Italiana, Via Guaragna, 3 - 21047 Saronno (VA)
Stabilimento di produzione:
CHEMTURA ITALY S.r.I. - Via Pico della Mirandola, 8 - Latina Scalo (LT)

Contenuto netto: 100-200-500 g 1 Kg

Partita n.:

Avvertenza : leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Da non vendere né conservare fuori della confezione

Da sciogliere in acqua senza rompere



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

® Marchio della CHEMTURA CORPORATION

Etichetta confezioni in sacchetti idrosolubili

Acaricida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

ZETOS 30 PB Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura Bagnanti e disperdenti q.b. a

CHEMTURA ITALY Srl VIA PICO DELLA MIRANDOLA, 8 30

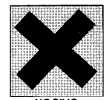
04013 - LATINA SCALO (LT) Tel. 0773 6151

Titolare dell'autorizzazione

Contiene terra diatomacea naturale

Distribuito da: CERTIS EUROPE B.V. - Fitiale Italiana, Via Guaragna, 3 - 21047 Saronno (VA) Stabilimento di produzione

CHEMTURA ITALY S.r.I. - Via Pico della Mirandola, 8 - Latina Scalo (LT)







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto netto

Kg (2 s.i. da 500 g); 1 Kg (5 s.i. da 200 g); 1 Kg (10 s.i. da 100 g); 5 Kg (10 s.i. da 500 g); 10 Kg (100 s.i. da 100 g); 10 Kg (20 s.i. da 500 g);

TO Kg (10 s.i. da 1 Kg)

FRASI di RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni – Prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto

con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mengiare, né bere, né fumare durante l'implego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER II. MEDICO Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini. atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscolii doleracia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

ZETOS 30 PB è un acaricida di recente preparazione attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su sul melo, pesco, agrumi, vite, noce, noccioto, pomodoro, peperone, melanzana, melone, fagiolino. Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetati: Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Possiede un'attività (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofdi, Tarsonemidi. Possiede un'attività iniziale ed una persisterza di azione tale da uccidere anche le giovani, larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irforazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature (sopra 120°C) dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto elento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego di ZETOS 30 PB da i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

ZETOS 30 PB viene impiegato alla dose di 150-200 g/hi nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. ZETOS 30 PB può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

Avvertenze d'uso: Nel caso di miscela con altri prodotti filosanitari si consiglia

di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili,

quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la confezione.

COMPATIBILITÀ

COMPATIBILITA
ZETOS 30 PB è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari (fungicidi, insetticidi, acaricidi): Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la politiglia pordolese, la caice e il solfuro di caicio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida di ZETOS 30 PB.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Sulla vite ZETOS 30 PB si impiega normalmente: solo in prefioritura si possono rilevare delle ustioni sulle giovani foglie

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NEL L'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Sacchetti Idrosolubili: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani / guanti bagnati



acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e tasciare a riposo per qualche minuto



minulo si



Completare il riempimento ali altri prodotti da

STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i sacchetti richludere bene li confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI ELIMINAZIONE DEI
CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni
sopra riportate fa si che il
contenitore dei sacchetti
idrosolubili non venga mai a
contato diretto con il prodotto
e quindi contaminato. Pertanto
lo smallimento della confezione
vuota non richiede particolari
accorgimenti.

[®] Marchio della CHEMTURA CORPORATION

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Micromite».

Il DIRETTORE GENERALE Della sicurezza degli alimenti e della nutrizione

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 15.4.2008 dall'impresa CHEMTURA ITALY S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato MICROMITE uguale al prodotto di riferimento denominato OMITE 30 PB registrato al n.1517 con D.D. in data 12.11.1974 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato OMITE 30 PB dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato MICROMITE è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Propargite;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per 10 (DIECI) anni l'impresa CHEMTURA ITALY S.r.l. con sede in Via Pico della Mirandola, 8 LATINA SCALO (LT) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato MICROMITE con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da:g 100-200-500 e kg 0,500-1-5 anche in sacchetti idrosolubili nelle taglie da 1 kg(2x500g) - 1 kg(5x200g) - 1 kg(10x100g) - 5 kg(10x500 g) - 10 kg(10x100 g) - 10 kg(20x500 g) - 10 kg(10x1 kg).

Il prodotto in questione è preparato anche in sacchetti idrosolubili presso lo stabilimento dell'impresa: CHEMTURA ITALY S.r.l. – Latina Scalo (LT) autorizzato con decreti del 7.2.1980/4.10.2006.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14267.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 26 giugno 2008

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

MICROMITE®

Acaricida in polvere bagnabile

MICROMITE Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione:

Partita n.:

g 100 di prodotto contengono:
Propargite pura g 30
Bagnanti e disperdenti q.b. a g 100

Contenuto netto: kg 0,500 - 1 - 5

Contiene terra diatomacea naturale

Titolare dell'autorizzazione:

CHEMTURA ITALY Srl

VIA PICO DELLA MIRANDOLA, 8 – 04013 - LATINA SCALO (LT) Tel. 0773 6151

Distribuito da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl – Via Giovanni Falcone, 13 – 24126 Bergamo
Stabilimento di produzione:

CHEMTURA ITALY S.r.I. - Via Pico della Mirandola, 8 - Latina Scalo (LT)

FRASI di RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni – Prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e protegersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

MICROMITE è un acaricida di recente preparazione attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su melo, pesco, agrumi, vite, noce, nocciolo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, fagiolino.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranichidi (ragnetti rossi, glalli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi

Possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccide-

re anche le giovani larve nate dopo il trattamento.

Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature (sopra i 20° C) dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego di MICROMITE da i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Modalità e dosi di impiego

MICROMITE viene impiegato alla dose di 150-200 g/hl nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. MICROMITE può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

Preparazione della miscela: Sospendere la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere un fluido omogeneo; versare gradualmente questa politiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente. L'aggiunta di 30-40 g/nl di un adesivo-bagnante è consigliabile quando MICROMITE viene impiegato da solo. In miscela con altri prodotti non aggiungere l'adesivo-bagnante.

Compatibilità

MICROMITE è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari (fungicidi, insetticidi, acaricidi). Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida di MICROMITE Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compilità

Fitotossicità

Sulla vite MICROMITE si impiega normalmente: solo in prefioritura si possono rilevare delle ustioni sulle giovani foglie.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O COR-SI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

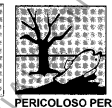
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMI-TÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

^Ф Marchio della CHEMTURA CORPORATION



L'AMBIENTE

ETICHETTA SACCHETTO IDROSOLUBILE

MICROMITE

Acaricida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

MICROMITE Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Propargite pura

g 30 g 100 Bagnanti e disperdenti q.b. a

Contiene terra diatomacea naturale

Titolare dell'autorizzazione CHEMTURA ITALY Sri VIA PICO DELLA MIRANDOLA, 8 04013 - LATINA SCALO (LT)

Tel. 0773 6151

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI – Via Giovanni Falcone, 13 – 24126 Bergamo Stabilimento di produzione:

CHEMTURA ITALY S.r.i. - Via Pico della Mirandola, 8 - Latina Scalo (LT)

Contenuto netto: 100-200-500 g 1 Kg

Avvertenza : leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Distribuito da:

Da non vendere né conservare fuori della confezione

Da sciogliere in acqua senza rompere



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

® Marchio della CHEMTURA CORPORATION

Etichetta confezioni in sacchetti idrosolubili MICROMITE®

Acaricida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

MICROMITE Registrazione del Ministero della Salute n.

del

Titolare dell'autorizzazione

CHEMTURA ITALY Sri

VIA PICO DELLA MIRANDOLA, 8 04013 - LATINA SCALO (LT) Tel. 0773 6151

Bagnanti e disperdenti q.b. a Contiene terra diatomacea naturale

g 100 di prodotto contengono:

Distribuito da:

30 g

g 100

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl – Via Giovanni Falcone, 13 – 24126 Bergamo Stabilimento di produzione:

CHEMTURA ITALY S.r.I. - Via Pico della Mirandola, 8 - Latina Scalo (LT)



Partita n.:





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto netto

Composizione:

Propargite pura

1 Kg (2 s.i. da 500 g); 1 Kg (5 s.i. da 200 g); 1 Kg (10 s.i. da 100 g); 5 Kg (10 s.i. da 500 g); 10 Kg (100 s.i. da 100 g); 10 Kg (20 s.i. da 500 g);

10 Kg (10 s.i. da 1 Kg)
FRASI di RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni – Prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto

FRASI di RISCHIQ; Possibilità di effetti cancerogeni – Prove insufficienti, Rischio di gravi festioni oculari. Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acqualitici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acqualitico. CONSIGLI di PRUDENZA; Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ila faccia, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalfiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini. atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, comvulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

MICROMITE è un acaricida di recente preparazione attivo contro le popolazioni MICKOMI LE e un acaricida di recente preparazione attivo contro le popolazione di acari resistenti, da impiegare su sul melo, pesco, agrumi, vite, noce, nocciolo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, fagiolino. Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetrarichidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi). Eriofidi, Tarsonemidi. Possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature (sopra i 20° C) dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia di acari muoiono dopo 1-2 giorni dal esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. Elimpiego di MICROMITE dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

MICROMITE viene impiegato alla dose di 150-200 g/hi nei trattamenti ad alto wickOMTE viene implegato alla dose di 190-200 g/n nel tratamenti ad allo volume. La dose minore si implega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nel confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. MICROMITE può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova. Avvertenze d'uso: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia

di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili,

quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la confezione.

COMPATIBILITÀ /

MICROMITE è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari (fungicidi, insetticidi, acaricidi). Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida di MICROMITE.

Avvertenza: In caso di miscale con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Sulla vite MICROMITE si impiega normalmente: solo in prefioritura si possono rllevare delle ustioni sulle giovani foglie.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Altenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O

CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NEL L'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Sacchetti Idrosolubili: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani / guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il neces-sario numero di sacchetti ni sario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempiment della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da

STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI

CONTENITORI VUOTI Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore del sacchetti Idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Marchio della CHEMTURA CORPORATION

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Prop Ready».

Il DIRETTORE GENERALE Della sicurezza degli alimenti e della nutrizione

VISTO l'art.6 della legge 30 aprile 1962, n.283, modificato dall'art.4 della legge 26 febbraio 1963, n.441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande:

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n.194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n.17 (S.O. della G.U. n.145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n.74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n.194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art.5, comma 6, del citato decreto legislativo n.194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n.165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n.290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n.65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la circolare del Ministero della Sanità n.7 del 15 aprile 1999 (G.U. n.110 del 13 maggio 1999) su criteri e modalità di presentazione della domanda di autorizzazione di prodotti per piante ornamentali (PPO);

VISTA la domanda presentata in data 3.4.2008 dall'impresa MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. con sede in Via Falcone,13 Bergamo, intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato PROP READY uguale al prodotto di riferimento denominato PROPYFLOR registrato al n.11201/PPO con D.D. in data 5.2.2002 a nome dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art.2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato PROPYFLOR dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare della registrazione di riferimento;

RILEVATO, pertanto, che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art.20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n.194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato PROP READY è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n.65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Propiconazolo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 5.2.20 2 l'impresa MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l., con sede in Via Falcone, 13 Bergamo è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario ESENTE DA CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO denominato PROP READY e confezionato nelle taglie da: ml/100-250-500-750-1000.

Il prodotto in questione è prodotto presso lo stabilimento delle imprese: - ALTHALLER ITALIA S.r.l. – San Colombano al Lambro (MI) autorizzato con decreti del 17.2.1981/1.2.2000 e LIFA S.r.l. – Vigonovo (VE) autorizzato con decreti del 1.8.1978/11.7.2007.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14241/PPO.

Il presente decreto le etichette allegate con le quali il prodotto deve essere posto in commercio saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'impresa interessata.

Roma, 26 giugno 2008

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PROP READY

FUNGICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'USO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE, PER LA DIFESA DI FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Composizione

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO: PROP READY è un fungicida dotato di efficacia nei confronti di diverse malattie quali: Oidio, Ruggine, Septoria, Fusarium.

PROP READY si impiega tal quale. Dev'essere spruzzato sulle piante avendo l'avvertenza di bagnare bene le foglie evitando tuttavia il gocciolamento. Il prodotto, essendo assorbito rapidamente, è poco esposto al dilavamento dovuto ad innaffiature o alle piogge. La sua lunga persistenza di azione permette di proteggere la pianta da più malattie che potrebbero comparire in momenti diversi. Ripetere il trattamento dopo 10-15 giorni.

PERIODO DI IMPIEGO:

G	F	M	A	M	G	L	A/	S	0	N	D

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL – Via Falcone 13 – 24126 BERGAMO

Stabilimento di produzione:

ALTHALLER ITALIA SRL – San Colombano al Lambro (MI)

LIFA Srl - Vigonovo (VE)

Distribuito da:

KOLLANT Spa – Padova

Registrazione Ministero della Salute n.

Contenuto netto: ml 100-250-500-750-1000

Partita nº

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEV'ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON APPLICARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

PROP READY

FUNGICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'USO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE, PER LA DIFESA DI FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sigurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO

Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA SRL – San Colombano al Lambro (MI) LIFA Srl – Vigonovo (VE)

Distribuito da:

KOLLANT Spa – Padova

Registrazione Ministero della Salute n. del

Contenuto netto: ml 100 Partita nº

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

08A05948

DECRETO 15 luglio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Tarpon 45 WG».

Il DIRETTORE GENERALE Della sicurezza degli alimenti e della nutrizione

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande:

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 20.5.2008 dall'impresa Nufarm Italia S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato TARPON 45 WG uguale al prodotto di riferimento denominato CYMOXAN 45 WG registrato al n.10948 con D.D. in data 5.6.2001 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato CYMOXAN 45 WG dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato TARPON 45 WG è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Cimoxanil;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31.12.2008 l'impresa NUFARM ITALIA S.r.l. con sede in C.so di Porta Vittoria,n.9 MILANO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato TARPON 45 WG con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g 100-500 e kg 1.

Il prodotto in questione è preparato presso lo stabilimento dell'impresa: - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA) autorizzato con decreti del 19.6.1982/3.7.2007.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14288.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 15 luglio 2008

TARPON 45 WG

Fungicida citotropico translaminare ad azione preventiva e curativa nel confronti delle peronosporacee che attaccano vite, orticole, tabaccò, soia, girasole e rosa.

GRANULI IDRODISPERSIBILI

9 45 Composizione: 9 100 di prodotto contengono: Cimoxanil puro Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

PERICOLOSO

Alaborate dessibilizzazione per contakto con la pelle,

Pericoloso

Alaborate dessibilizzazione per contakto con la pelle,

L'AMBIENTE

Conservare altori nageliti per l'ambiente acquatico

Conservare fucri dalla portate del hambini. Conservare foutant o mangini o de bevande. Non mangiare, ne bene, nè

Conservare fucri dalla portate del hambini. Conservare foutant o trangini o de bevande. Non mangiare ne bene, nè

Conservare fucri dalla portate del hambini. Conservare foutant o trangini o de bevande il modico e mostrargii il

connectione o l'adionala. Questo mangiare e la baco mondialite de l'ambient conservare introdictament il modico e mostrargii il

connectione. Riferirei alle istrazioni operdalifiche le informatii in maleria di stratezza.



Nufarm Italia S.r.l. C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO (MI) sede amministrativa Tel +39 0544 601201

Officina di Produzione ; S.T.f. - Soffotecnica Italiana S.p.A. - Cotígnola (RA)

Reg. n. xxxx Ministero della salute del xx/xx/xxxx g 100 - 500; kg 1

Informazioni per il medico: Darivato dell'una. Sintomi: durante l'impiego può causaro congiuntivite, rialta nonché irritazio-ne della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentarite, nausea, vomito e diarrea. Sono citat subittero ed e-

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivaleni

CARATTERISTICHE: TARPON 45 WG è un fungicida attivo sia nei confronti della peronospora della vite, sia nei confronti di athe peronosporacee che attaccano le orticole ed il tabacco. La sua azione viene espiricata in un duplice modo :

di contatto nei confronti degli elementi di propagazione della peronospora (zoospore) azione endoterapica nei confronti dei mitcelio che si svituppa attintemo della lamina fogliara

La sua persistenza di azione è di circa 5 giorni a seconda dell'andamento climatico.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Crittogama	Epoca di impiego	Dost g/hi
Vite	Peronospora (Plasmopara viticola)	dat manifestarsi dalle condizioni d'infazione fino alla sfloritu- ra	40 - 50
		dall'allegagione fino alla chiusura del grappolo	30-35
Carciofo	Peronospora (Bremia lactuce)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino alla raccol- ta del capolini	40 - 50
Lattuga	Peronospora (Bremia Iactuce)	dal manifestarsi delle condizioni d'infezione; sia in semenzalo che in campo, ripetendo i trattamenti a cadenza quindicinale	40 - 50
Spinacio	Peronospora (Peronospora farinosa)	trattare quando le piantine sono ancora giovani; in caso di comparsa della malattia ripetere i trattamenti	40 - 50
Melone, Zuc- china	Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)	trattamenti ripetuti dalla fase di post-trapianto fino al frutto giovane	40 - 50
Piselto	Peronospora	in vegetazione fino alla fioritura a seconda delle condizioni	6-50

	(Peronospora pisi)	climatiche	
Aglio. Cipolla	Peronospora (Peronospora schleidenl)	del manifestarsi delle condizioni d'infezione e in seguito a cadenza quindicinale secondo l'andamento pluviometrico e termico	40 - 50
Porro	Peronospora (Phytophtora pom)	del manifestarsi delle condizioni d'infezione e in seguito a cadenza quindicinale secondo l'andamento pluviometrico e termico	40 - 50
Pateta	Peronospora (Phytophtora infestans)	dal manifastarsi delle condizioni di infazione fino all'approssimarsi del periodo della raccolta	9-50
Pomodoro	Peronospora (Phytophtora infestans)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino alla fruttifi- cazione	40 - 50
Soia	Peronospora (Peronospora menshurica)	daila post-emergenza in poi	40 - 50
Gírasole	Peronospora (Plasmopara helianthi)	trattare alla comparsa dei primi sintorni	40 - 50
Tabacco	Peronospora (Peronospora tabacina)	dai manifestarsi delle condizioni di infezione in tutte gli stadi di accrescimento; dal semenzaio fino all'approssimarsi della raccolta	40 - 50
Rosa	Peronospora (Peronospora sparsa)	dat manifestarsi delle condizioni di infezione ripetere i trat- tamenti ogni 6-10 giorni a seconda dell'andamento pluvio- metrico e termico	40 - 50

vire ; per quanto riguarda la *Plasmopana viticola*, si consigila l'impiego di Tapon 45 WG in associazione con prodotti cuprio), midici e ditiocarbammati, quali prodotti di copertura, alta metà della dose normalmente impiegata.

COLTURE ORTICOLE E TABACCO : nel caso di sintomi di malettia conclamati, intervenire con due trattamenti ravvicinati, alta dose più alta. Nel caso specifico di aglio e cipolla, si consiglia / rassociazione con bagnami e adesivanti a causa dell'elevato contenuto di cere.

Si può dimezzare la dose d'impiego se Tarpon 45 WG è utilizzato in miscela con rameio, tenendo presente comunque che la dose minima per ettaro non deve essere inferiore a 250 g.

Compatibilità : Tarpon 45 WG non è compatibile con prodotti a reazione atcalina (Polisoffuri, Politiglia bordolese) e gli oli minerali Ayvartenza: In caso di miscale con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono assere inoltre - deservicità e, norme procazzonati prescritte per i prodotti più tossio. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medio della miscelazione compluta.

Sospendere i vattamenti: 28 giorni prima della raccotta di Soia e Girasole; 21 giorni prima della raccolta del carciofo; 10 giorni prima della raccolta delle altre cofure Attendone: da impiegare esclusivamente In agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli Rischi di Nocività : Durante il trattamento si consiglia di tenere tontani animali domestici e bestiame

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZÍ AÉREIJ PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIO-NO IN PER L'USO, KNOL CONTAMINARE ALÍTRE COLTUDE. ALIMENTI DEVANDE E COSSI DACCOU; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENTORE COMPLETAMENTE S'AUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPE-RARE CONTRO VENTO; IL CONTENTORE NON PLOJ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO OIL SUD CONTENTORE. NON PULIFIEL MATERALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO! SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI-COLE E DALLE STRADE. |_|

Contenuto netto:

TARPON 45 WG

Fungicida citotropico translaminare ad azione preventiva e curativa nei confronti delle peronosporacee che attaccano vite, orticole, tabacco, soia, girasole e rosa.

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Cimoxanil puro....... g 45

Coformulanti q.b. a 100







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine

effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Nufarm Italia S.r.I.
C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO (MI)
sede amministrativa Tel +39 0544 601201

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Reg. n. xxxxx Ministero della salute del xx/xx/xxxx

Contenuto netto:

g 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

08A05949

ITALO ORMANNI, direttore

Alfonso Andriani, redattore Delia Chiara, vice redattore

(G803180/1) Roma, 2008 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.



€ 4,00